## L'omnidirectionalité brevetée

Créée par MAJORCOM et protégée par un brevet international, cette enceinte omnidirectionnelle est spécialement adaptée à la sonorisation des grands et très grands volumes présentant des niveaux de bruits élevés : centres commerciaux, salles omnisports, patinoires, piscines, aéroports... Équipée d'un haut-parleur 2 voies de 16 cm très résistant et d'un transformateur 30W de ligne 100 V haute performance, l'IMC 300T VA est proche de la qualité Hi-Fi.

## **QUALITÉ AUDIO**

Elle diffuse un son de qualité sans artifice particulier.

## **COUVERTURE SONORE**

Le réflecteur breveté s'impose comme étant la solution la plus efficace dans l'obtention d'une s'urface de couverture importante et homogène (3 à 5 fois plus étendue que les enceintes classiques, projecteurs de son...).

## INTELLIGIBILITÉ OPTIMALE

Les mesures de RASTI ont prouvé que nos produits permettaient de répondre dans tous les cas aux exigences d'intelligibilité de la norme de sécurité EN-5424 (Type A).

Trois élingues de fixation en acier (80 cm) permettent de la suspendre et de sécuriser son accroche.

Corps et grille	Métal
Puissance nominale	30 W
Impédance nominale	330 Ω
Puissance 100 V	30/20/10 W
Impédance	330/500/1000 Ω
Bande passante	60 Hz - 20 kHz
Sensibilité (1W/1m)	84 dB
SPL MAX 4m	82.4 dB
Directivité (H-V) à 500 Hz	360° - 360°
Directivité (H-V) à 1 kHz	360° - 360°
Directivité (H-V) à 2 kHz	200° - 200°
Directivité (H-V) à 4 kHz	275° - 275°
HP	6,5" - 2 voies
Membrane	Papier protégé
Dimensions (mm)	480/Ø370 x (H)260
Poids	4,5 kg
Type environnement	Α
Température utilisation	-15 à +55℃
Indice protection	IP54
Environnement acoustique	Semi-anéchoïque











